

ЗМІНА N 1 ДБН В.2.2-3-97 "Будинки та споруди навчальних закладів".

Наказом Держбуду України від 21 жовтня 2004 року N 195 набуття чинності встановлено 3
1 квітня 2005 р.

Цей документ, незважаючи на його автентичність з оригіналом (друкованим чи віртуальним виданням), носить інформаційно-довідковий характер (для некомерційної діяльності) і не має статусу офіційного, навіть якщо це зазначено у тексті (електронній чи сканованій версії).

ТЕКСТ ЗМІНИ

Пункт 3.11. Слова: "висотою від рівня землі, визначеною біля входу в будинок, до підлоги останнього поверху не більше 26,5 м" *замінити словами:* "такими, що мають умовну висоту не більше 26,5 м".

Пункт 3.11 доповнити **приміткою** такого змісту:

„**Примітка.** Умовна висота будинку визначається згідно з 2.18 ДБН В.1.1-7”

Пункт 3.26. Слова у дужках: "(додаток 8, п.3)" *замінити словами:* "(додаток 8, рядки 3 та 5)".

Пункт 3.28. Слова: "не менше 2-х виходів" *замінити словами:* "не менше двох евакуаційних виходів".

Пункт 3.35. Значення межі вогнестійкості "0,75 год" *замінити на* "EI 45 (для перегородок), REI 45 (для перекриттів)".

В останньому абзаці після слів: "протипожежної стіни" доповнити словами: "1-го типу".

Пункт 3.40. Слова: "Зовнішні відкриті сходи" *замінити словами:* "Сходи типу СЗ".

Пункт 3.42 доповнити другим абзацом:

"Огороджувальні конструкції сходової клітки, яка сполучає підвальний або цокольний поверх з першим поверхом будівлі, повинні відповідати вимогам, встановленим до протипожежних перегородок 1-го типу".

Пункт 3.95 перед словами: "пожежно-охоронної сигналізації" *доповнити словом* "автоматичної".

Пункт 4.23 доповнити другим абзацом:

"Електричні проводи і кабелі повинні бути стійкими до поширення полум'я, виготовляться з матеріалів із помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечних за токсичністю продуктів горіння за ГОСТ 12.1.044 (групи Д2, Т1 за ДБН В.1.1-7).

Примітка. Стійкість електричних проводів і кабелів до поширення полум'я визначається за ГОСТ 12176 (за категорією А для проводів і кабелів, прокладених у пучках), ДСТУ 4216 (для поодинокі вертикально прокладених проводів і кабелів), ДСТУ 4217 (для поодинокі вертикально прокладених проводів, кабелів з малим перерізом)".

Пункт 4.25. Слова: "на сходах" *замінити словами:* "сходових клітках".

Пункт 4.34 доповнити словами: "та управління евакуацією людей".

Додаток 8. Рядок "ДБН В.2.2.2-96 Громадські будівлі та споруди" *замінити рядком* "ДБН В.2.2-9-99 Громадські будинки та споруди. Основні положення".

Вилучити рядок "СНІП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения".

Рядок "СНІП 2.01.02-85 Противопожарные нормы" *замінити рядком* "ДБН В.1.1-7-2002 Пожежна безпека об'єктів будівництва".

Рядок "СНІП 2.04.09-84 Пожарная автоматика зданий и сооружений" *замінити рядком* "ДБН В.2.5-13-98 "Пожежна автоматика будинків та споруд".

Рядок "ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий" *замінити рядком* "ДБН В.2.5-23-2003 Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення".

Доповнити Додаток 8 такими рядками:

"ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12176-89 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения

ДСТУ 4216-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 1: Випробування на поширення полум'я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю (IEC 60332-1:1993, MOD)

ДСТУ 4217-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 2: Випробування на поширення полум'я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю з малим перерізом (IEC 60332-2:1989, MOD)".

Надруковано:

Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України.
“Інформаційний бюлетень”, №11, листопад, 2004 р., К.: “Укрархбудінформ”